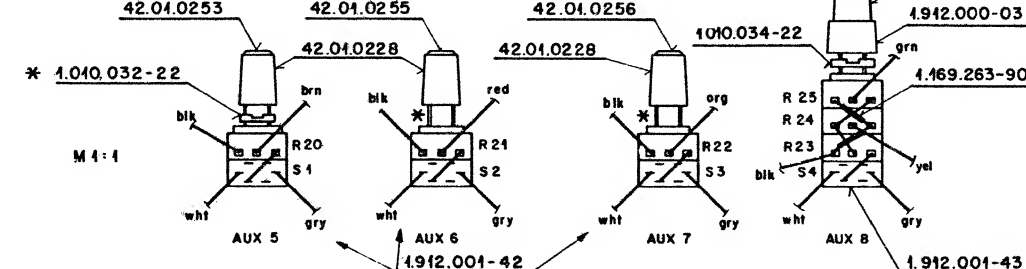


VALID FOR	NR. UNIT	NR. PL	①	②
BUS SEL. 9-16 CH + AUX	1.913.160-00	1.913.160	1.913.160-04	1.913.160-93
BUS SEL. 9-16 CH	1.913.161-00	4.913.161	4.913.165-02	1.913.161-93
BUS SEL. 9-24 CH + AUX	1.913.164-00	4.913.160	1.913.164-04	1.913.164-93
BUS SEL. 9-24 CH	1.913.165-00	4.913.161	1.913.165-01	1.913.165-93



Norm-Nr.:	Gute:	22.10.85 A.Ho
DIN-Bez.:	14. 84 A.Ho	③
Verarbeit.:	1.4. 84 A.Ho	④
Abmessung:	Oberfläche:	1.4. 84 A.Ho
Zugehörige Unterlagen:	Freimastoleranz:	Maßstab:
	±	1:1 ; 2:4
Ersatz für:	Ersetzt durch:	Ausgabe
STUDER REGENSDORF ZÜRICH	Benennung: Bus Selector 9-16 CH	Datum: Gez: Gep. Ges. Index
		Kopie für:
		Nummer: 1.913.160-00

IND	PDS NO.	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MFR
	C 1	59.34.7220	22 pF		CER
	C 2	59.26.0680	68 μ F	6V	SAL
	C 3	59.34.7220	22 pF		CER
	C 4	59.26.0680	68 μ F	6V	SAL
2	C 5	59.34.4904	100 pF		CER
	C 10	59.25.3104	100 μ F	16V	EL
	C 11	59.25.3104	100 μ F	16V	EL
	KC 1	50.05.0244	4E5534AN	Low noise	Si,TGR
	KC 2	50.05.0244	4E5534AN	Low noise	Si,R,R
	KC 3	50.06.4244	4E5534AN	Low noise	Si,TG,P
	R 4	57.11.3222	2k2	1%	
	R 2	57.11.3222	2k2	1%	
	R 3	57.11.3222	2k2	1%	
	R 4	57.11.3222	2k2	1%	
	R 5	57.11.4404	100 k		
	R 6	57.11.3222	2k2	1%	
	R 7	57.11.3222	2k2	1%	
	R 8	57.11.3222	2k2	1%	
	R 9	57.11.3222	2k2	1%	
	R 10	57.11.4404	100 k		
	R 11	57.11.4471	470	2%	
	R 12	57.11.4471	470	2%	
	R 13	57.11.4471	470		

IND	DATE	NAME	CER - CERAMIC	Si - SIGNETICS
④			SAL - SOLID ALUMINUM	TE - TELOS
③			EL - ELECTROLYTIC	R - RAYTHEON
②	9.10.84	1/4		
①	18.7.84	Vr		
○	19.3.84	strip	9-24 CH	1. 913. 165.00
STUDER		BUS SELECTOR	9-16 CH	PL 1. 913. 161.00
PAGE 1 OF 3				

IND	DATE	NAME			
④					
③					
②	4.7.84	Y			
①	18.7.84	Y			
	19.3.84	Y	9-24 CH	1.913.165.00	
STUDER	BUS SELECTOR		9-16 CH	PL	1.913.161.00
					PAGE 2 OF 3

IND	DATE	NAME			
④					
③					
②	4.10.84	fg			
①	18.7.84	bj			
○	19.3.84	Gribo	9 - 24 CH	1. 913. 165.00	
STUDER	BUS SELECTOR		9 - 16 CH	PL 1. 913. 161.00	PAGE 3 OF 3